DERWENT-ACC-NO:

1987-232657

DERWENT-WEEK:

198733

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Hole working for ceramic green sheet -

comprises

stamping strengthening film and ceramic green

sheet to

form hole in sheet NoAbstract Dwg 1,2/3

PRIORITY-DATA: 1985JP-0296721 (December 27, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP **62157799** A

July 13, 1987

N/A

N/A

INT-CL (IPC): B26F001/00, H05K003/00

ABSTRACTED-PUB-NO:

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

----- KWIC -----

Patent Family Serial Number - PFPN (1): 62157799

Document Identifier - DID (1): JP **62157799** A

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## 昭62 - 157799 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月13日

B 26 F 1/00 H 05 K 3/00 H - 7814 - 3C6679-5F

未請求 発明の数 1 (全4頁) 審査請求

到発明の名称

セラミツクグリーンシートの孔加工方法

願 昭60-296721 御特

昭60(1985)12月27日 22出

②発 明 者 熊 浩

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

崎 明 者 ②発

門真市大字門真1006番地

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社

敏 男 外1名 90代 理 弁理士 中尾

谷

明

1、発明の名称

セラミックグリーンシートの孔加工方法

2、特許請求の範囲

補強用フィルムとセラミックグリーンシートを 重ねて支持部材に張設した後、上下一対の打ち抜 き型により、補強用フィルムとセラミックグリー ンシートを同時に打ち抜き、セラミックグリーン シートに孔を形成することを特徴とするセラミッ クグリーンシートの孔加工方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、セラミック製品の製造に関するもの であって、特に、電気回路基板の製造に用いられ るセラミックグリーンシートの孔加工方法に関す るものである。

従来の技術

近年、電気回路基板には放熱性が良好でかつ製 造 し易く 高密度化が可能な セラミック基板の 使用 が増大している。中でもセラミック基板として焼 成される前のセラミックグリーンシートに孔加工 をしたり、導体ペーストを印刷して乾燥したり、 複数枚のセラミックグリーンシートを積層したり して多層化した基板の使用が始まっている。

セラミックグリーンシートを利用した多層基板 はグリーンシート上印刷多層法とグリーンシート 積層多層法の大きく2種類あるが、それらの製造 技術の本質は共通的な技術が多い。従って以下図 面を参照しながら2種類のセラミック多層基板の 製造方法の共通技術と共通プロセスに関して従来 技術例を説明する。

第3図は従来のセラミック多層基板の製造工程 フローチャートである。 セラミックパウダーと樹 脂との混合体であるセラミックグリーンシートは、 厚みが0.03 ㎜ ~1.5 ㎜ 位の薄いフィルム状成 形体であり、可撓性に優れ軟らかくもろい性質を 持っている。第3図に示す如く、セラミック多層 基板の製造にはまずセラミックグリーンシートを 所望の寸法に外形切断して(ステップ8)、作業 者の手作菜によりグリーンシートを移収した後前

ステップ1〇,12,14の導体充塡もしくは 印刷は通常はスクリーン印刷法が多く用いられ、 正確を位置決めが要求されておりその精度は士 O.O1 mo~士 O.OO5 mmが必要と言われている。

ステップ11,13,15は熱風もしくは赤外 線により約80℃~180℃の温度により1分~

パウダーと樹脂の混合体であり、その厚さが O.O3 mm~1.5 mmという薄さのフィルム状成形体 である事に上記問題点が依存している。層数を増 すほどグリーンシートは薄い方が有利であり、セ ラミックの密度を向上させようとする程樹脂の含 有量は少ない方が良好であるが一層もろくなる。

この為、軟らかくもろいセラミックグリーンシートを量産性良く移載搬送でき、高精度に位置決め加工する技術の確立が望まれていた。

問題点を解決するための手段

作 用

本発明は前記構成により、軟らかくもろい性質 のセラミックグリーンシートの欠点を解消できる。 即ち、支持部材に、張力を持たせて補強フィル 20分間乾燥される。

ステップ9の孔加工とステップ16の積層は位置決めの基準となる外形に対して通常は±0.1mm~±0.005mmの加工位置決め精度が必要となる。

ステップ17の圧着は約60℃~100℃の温間のもとで約100Kg/cm~300Kg/cmの圧力でグリーンシート同士が一体化される。

ステップ1 〇〜1 7の各工程毎の搬送・位置決めは、ステップ9の孔加工と同様に作業者による手作業で移載され、ステップ8 で切断された外形面にて位置決めされる。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記のような構成においては、 セラミックグリーンシートが軟らかくもろい為に 孔加工依置精度が悪く、移載搬送がしにくく、傷 つき易いという問題点を有していた。特に、ヴィ アホール及びスルーホール用の孔加工は高い精度 が必要であり、その位置決め精度及び加工方法に は充分な工夫が必要とされていた。

即ち、セラミックグリーンシートがセラミック

実 施 例

以下本発明の一実施例のセラミックグリーンントの孔加工方法について、図面を参照しながら説明する。第1図は、枠状の孔加工治具(支持部材)1に補強フィルム2とセラミックグリーンシート3を重ねて張設支持させている状態の斜視図である。まず、前記孔加工治具1に、張力を持たせながら補強フィルム2を張りつけ固定する。張りつ

け固定方法は孔加工治具1と補強フィルム2との接触面において接着剤及び接着テープ等を用いた。 次に補強フィルム2上面にセラミックグリーンシート3を重ねて固定した。固定方法は孔加工治具 1とセラミックグリーンシート3との接触面において接着剤,接着テープ等を用いた。

第2図は、セラミックグリーンシート3を孔加工装置のテーブルでに設置した状態の断面図である。まず、孔加工治具1を孔加工装置のテーブルで上に突き出ている位置決めピンBを利用して位置決め固定し、次に、上金型であるポンチ4と下金型であるダイ5により、セラミックグリーンシート3と補強フィルム2を同時に打抜いた。

セラミックグリーンシートに孔加工した結果を 第 1 表に記す。

笛 1 歩

位置低	穿孔位置と設計位置の差		孔の変形	孔の傷(欠
	X (mm)	Y (mm)	九の変形	け・割れ)
1	+ 0.0 0 8	- 0.0 0 7	無	無
2	+ 0.0 1	- 0.0 0 9	,	"
3	+ 0.005	-0.002	,	п
4	+ 0.0 0 2	- 0.0 0 1	7	, .
5	- 0.0 0 7	+ 0.0 0 8	"	,
6	- 0.0 1	+ 0.0 1	,,	,
7	- 0.0 0 6	+ 0.0 0 7	,,	•
8	- 0.0 0 4	+ 0.0 0 5	•	,,

第1表は本発明の孔加工法により穿孔した際の穿孔位置と設計位置の差及び孔の変形と孔の傷 (欠け・割れ)を8点で測定し、且つ観察した結果である。第1表に示す如く、設計位置に対する穿孔位置精度は±0.01 mであり、孔の変形及び孔の傷は無かった。尚、第1表におけるX,Yは互いに直交する2方向における誤差を表わしてい

る。

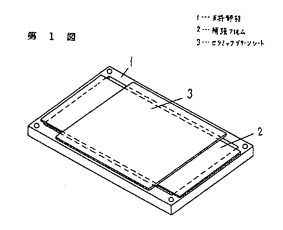
## 発明の効果

以上のように本発明の方法によれば、セラミックグリーンシートの移載、搬送、取扱いを容易にでき、高精度な位置決め、高精度な孔加工を可能とし、セラミックグリーンシートの損傷抑止とたるみ防止を可能とすることができ、セラミックグリーンシートの軟かくもろいという欠点を改善できる。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のセラミックグリーンシートの孔加工方法におけるセラミックグリーンシートの固定状態を示す解視図、第2図は同じくセラミックグリーンシートを孔加工装置のテーブルに設置した状態を示す断面図、第3図は従来のセラミック多層基板の製造工程を示すフローチャートである。

1 … … 支持部材、 2 … … 補強 フィルム、 3 … … セラミックグリーンシート、 4 , 5 … … 上下一対 の打ち抜き型。



# 2 \(\beta\)

—623— 3/22/05, EAST Version: 2.0.1.4

第 3 図

